

Ihre Anschrift

Name _____
 Straße, Nr. _____
 PLZ, Ort _____
 Telefon _____

**Bitte senden Sie Ihren Fragebogen an:
 Hessische Energiespar-Aktion, Annastr. 15, 64285 Darmstadt**

Wir schicken Ihnen dann Ihren »Energiepass Hessen« zu.

Standort des Gebäudes (wenn nicht wie Anschrift)

Ort _____
 Straße, Nr. _____

Das Gebäude

1. **Gebäude-Baujahr:**

2. Haustyp




Ein-/Zwei-
familienhaus
Reihenhaus



Mehrfamilien-
haus

3. Gebäudetyp

- Freistehendes Einzelgebäude 
 Doppelhaushälfte, Reihenendhaus
 Angrenzende Gebäude m gemeinsame Wandlänge
 Reihenmittelhaus
 Angrenzende Gebäude m gemeinsame Wandlänge

Die Dach- und Gebäudeform

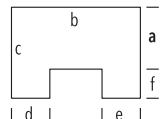
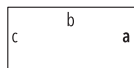
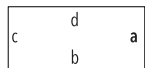
4. Dachform

Satteldach Walmdach Flachdach Flachdach



5. Grundrissform

Rechteckig, quadratisch L-Form U-Form



WICHTIG: I. Unbedingt die Seite(n) mit angrenzenden Gebäuden kennzeichnen!
 II. Firstrichtung des Daches einzeichnen.

Andere Form (Skizze und Wandlängen auf gesondertem Blatt beifügen, evtl. auch Foto oder Kopien der Baupläne)

6. In welche Himmelsrichtung zeigt die Wandseite a?

- N NO O SO
 S SW W NW



Die Fenster

7. Flächen der Fenster und Glas-Außentüren

Flächen mit lichten Fenstermaßen (einschließlich Rahmen) ermitteln und nach Himmelsrichtung getrennt angeben; Fensterflächen auf die Verglasungsarten aufteilen und eintragen

Bei Fensterrichtung	Fläche in m ²	Verglasungsart Nr. eintragen, s. u.
SÜD (von Südost bis Südwest)		
WEST (von Südwest bis Nordwest)		
NORD (von Nordwest bis Nordost)		
OST (von Nordost bis Südost)		
1 = Einfachverglasung 2 = Verbundfenster 3 = Isolierverglasung		
4 = Wärmeschutz-Isolierverglasung		

Die Wohnfläche

8. Gesamte Wohnfläche (alle beheizbaren Flächen angeben)

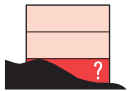
	Wohnfläche	davon beheizt
im Dachgeschoss	m ²	m ²
im Kellergeschoss	m ²	m ²
in allen übrigen Voll-Geschossen	m ²	m ²

9. Ist das Gebäude unterkellert?

Nein Ja: voll zu %

10. Wie groß ist die Fläche der Keller-Außenwände, die zum beheizten Teil des Kellers gehört und an Außenluft grenzt?

ca. m²



11. Anzahl der Hausbewohner Anzahl der Wohnungen

..... Personen WE

12. Anzahl der Vollgeschosse ohne Keller und Dach

..... Vollgeschosse



Die Abmessungen

13. Lichte Raumhöhe in den Geschossen m

14. Wandlängen (Bitte Außenmaße verwenden; Wandbezeichnungen siehe Frage 5)

Wand a m Wand b m Wand c m

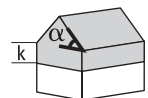
Wand d m Wand e m Wand f m

Bitte angrenzende Wand für Reihenhaus oder Anbau unterstreichen

15. Höhen im Dach

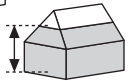
Kniestock / Drempe k m

Dachneigung α



beheizt bis First

o. Raumhöhe bis Kehlbalkendecke m

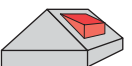


16. Daten der Gauben (falls vorhanden)

Himmelsrichtung

Anzahl

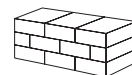
Breite je Gaube m m m



Die Außenbauteile

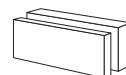
17. Aufbau der Außenwände

Einschalig massiv Zweischalig massiv mit cm Luftschicht



Fertigbauteile

Fachwerk



18. Wandstärke cm

19. Hauptsächlicher Baustoff der Außenwände

- Vollziegel, Kalksandstein (voll)
- Lochziegel
- Hohlblocksteine aus Bims o. ä.
- Porenbetonsteine
- Fachwerk mit Lehmgefachen
- Ausgemauertes Fachwerk
- Natursteine
- Beton-Fertigteile
- Leichtbeton
- Holzbauweise (Fertighaus)
- Sonstiges

20. Ausführung der Fassade

- Verputzt Vorgehängte Fassade
- Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

21. Ist eine Außendämmung der Fassade möglich?

- Ja Nein, weil

22. Decke über dem letzten beheizten Geschoss

(wenn Dach nicht beheizbar)

- Stahlbetondecke Hohlsteindecke
- Holzbalkendecke Dachsparren, verkleidet

23. Aufbau des Flachdaches

- Stahlbetondecke belüftet unbelüftet
- Holzbalkendecke belüftet unbelüftet

24. Aufbau der Dachschräge / Kehlbalkendecke

- Heraklitplatten cm Mineralwolle cm
- Sonstiges

25. Art der Kellerdecke

- Stahlbetondecke Hohlsteindecke
- Kappengewölbe Holzbalkendecke

Nachträgliche Wärmedämmung ausgeführt?

Nur bei nachträglich ausgeführter Dämmung ausfüllen.

26. Welche Bauteile wurden nach Fertigstellung des Hauses zusätzlich wärmedämmt?

	Dämmstoffstärke	Flächenanteil
<input type="checkbox"/> Außenwände		
<input type="checkbox"/> Innendämmung	cm	%
<input type="checkbox"/> Außendämmung	cm	%
<input type="checkbox"/> Kerndämmung von zweischal. Mauerwerk	cm	%
<input type="checkbox"/> Kellerdecke	cm	%
<input type="checkbox"/> Dachschräge	cm	%
<input type="checkbox"/> Decke über letztem beheizten Geschoss	cm	%
<input type="checkbox"/> Flachdach	cm	%

Der Energieverbrauch

27. Bitte den Energieverbrauch angeben

Den Brennstoffverbrauch entnehmen Sie Ihren Abrechnungen, auch den des 2. Heizsystems (s. Frage 33).

Brennstoff	Einheit	Verbrauch in der Heizperiode		
		Jahr	Jahr	Jahr
Heizöl	Liter			
Erdgas	kWh			
Flüssiggas	kg			
Holz	rm			
Strom	kWh			
Sonstiges				

Bei „Sonstiges“ z. B.: Kohlen, Brikett in Doppelzentner (dz), 1 kg Flüssiggas, usw.

28. Ist in diesen Verbrauchswerten der Energieverbrauch der Warmwasserbereitung enthalten? Ja Nein

Die Heizung

29. Heizungsart

- Zentralheizung Etagenheizung
- Einzelöfen: Stückzahl

30. Bei Zentralheizung: Angaben zum Kessel

- Spezialkessel mit ohne Gebläsebrenner
- Umstellbrand-/Wechselbrandkessel
- Festbrennstoffkessel
- Niedertemperaturkessel
- Brennwertkessel
- Nachtspeicheröfen
-

Baujahr Nennleistung in kW oder in kcal/h
(Nichtzutreffendes streichen)

Die Heizungsanlagen Daten stehen im Schornsteinfeger-Protokoll, oder auf dem Typenschild am Heizkessel

31. Bei Etagenheizung: Art des Wärmeerzeugers

- Heizkessel Wandgerät, Wandtherme

Anzahl
Baujahr Nennleistung in kW oder in kcal/h
(Nichtzutreffendes streichen)

Bitte Nennleistung (in kW oder in kcal/h) aller einzelnen Wärme-Erzeuger auf gesondertem Blatt beifügen. Leistungsangaben den Typenschildern entnehmen.

32. Regelung der Heizung

- keine automatische Regelung
- Thermostatventile an den Heizkörpern
- witterungsgeführte Regelung
- Nachtabenkung

33. Zusatzheizung (z. B. Wärmepumpe, Kachelofen, offener Kamin)

Art Leistung kW
Baujahr Anteil an Beheizung %

34. Ist ein Energieträgerwechsel geplant?

- Nein
- Ja, es soll eingesetzt werden
 Öl Gas Holz sonstige

Das Warmwasser

35. Art der Warmwasserbereitung

- Zentral mit der Heizanlage
- Unabhängig von der Heizanlage mit
 Zentralem Speicher, beheizt mit Gas Strom
 Durchlauferhitzer, betrieben mit Gas Strom
 Wärmepumpe, betrieben mit Gas Strom
 Elektro-Kleinspeicher, Anzahl: *

Leistung kW oder kcal/h Baujahr

(Nichtzutreffendes streichen) Leistungsangabe dem Typenschild entnehmen
* evtl. einzeln auf Extrablatt aufführen

36. Warmwasser-Zirkulation

- Vorhanden Nicht vorhanden

37. Solaranlage zur Warmwasserbereitung

- Nein Ja Flachkollektor Vakuumkollektor
..... m² Kollektorfläche

Unterschrift

Der »Energiepass Hessen« kostet 75,- €. Ich stimme zu, dass meine Adresse gespeichert wird, damit ich weitere Sachinformationen erhalten kann. Die »Hessische Energiespar-Aktion« sichert die Einhaltung des Hessischen Datenschutzgesetzes zu.

Datum, Unterschrift